



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.05281

Серия RU № 0528750

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Диодекс».

Основной государственный регистрационный номер: 5157746117876.

Место нахождения: 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Малая Семеновская, дом 9, строение 9

Телефон: +7 (495) 215-52-35, адрес электронной почты: info@diodex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Диодекс».

Место нахождения: 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Малая Семеновская, дом 9, строение 9

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные общего назначения типов: ИНСАР, КОНГУР, ДАЛАР, РИМО, АРТА, ВИЛ, ГИСБО, АТАГО, ОФИС, ГИЛО, СЕКТОР, МИККО, ГИПСУМ, МЕД, УНО, ЛЮМОС, АТЛАНТ, АЛЮМО, СЛИМ, ПЛАНА, ИНТЕГРА, МИРКЛ, ЭСТЕР, АЛЬВА, ОНИКС, ХОРС, ХАРО, ФИРУМ, ОКЛИО, ФЕНЗИ, САНСАН, ПИРО, ВИРОН, АЛАТАУ, АРТКОЛ, ОСТИД, ЛЮМЬЕР, БУЭНО.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001- 52426843 -2016 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 63НВО-03/2017, 42ЭМС-03/2017 от 10.03.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 5526 от 22.02.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24..

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: (согласно приложению Бланк № 0349278). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации..

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2017 ПО 12.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Жук Олеся Геннадьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB24.B.05281 Лист 1

Серия RU № 0349278

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения" СТБ EN 55015-2006 разделы 4 и 5
 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" ГОСТ IEC 61547-2013 раздел 5
 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7
 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" ГОСТ 30804.3.3-2013 раздел 5 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Жук Олеся Геннадьевна
(инициалы, фамилия)